

IBM® DB2® 仓库管理程序



信息目录管理程序用户指南

版本 7

IBM® DB2® 仓库管理程序



信息目录管理程序用户指南

版本 7

在使用本资料 and 它支持的产品之前，请参阅第33页的『附录B. 注意事项』中的一般信息。

本文档包含 IBM 的专利信息。它在许可协议下提供，并受版权法保护。本出版物包含的信息不包括任何产品保证，且本手册提供的任何声明不应作如此解释。

通过您当地的 IBM 代表或 IBM 分部可订购出版物，或者，通过致电 1-800-879-2755（在美国）或 1-800-IBM-4YOU（在加拿大）来订购出版物。

当您发送信息给 IBM 后，即授予 IBM 非专有权，IBM 对于您所提供的任何信息，有权利以任何它认为适当的方式使用或散发，而不必对您负任何责任。

© Copyright International Business Machines Corporation 1994, 2000. All rights reserved.

目录

关于本书	v	打印找到的信息	17
谁应阅读本书	v	第4章 在信息目录中收集信息	19
使用本书的方法	v	创建集合	19
关于样本方案	vi	将对象放入集合	19
如何发表您的意见	vi	第5章 信息目录管理程序用户的其他任务	21
第1章 介绍信息目录管理程序	1	管理对象	21
使用信息目录管理程序	2	定制信息目录管理程序对话	21
对象和对象类型	3	更改鼠标或键盘缺省操作	22
第2章 开始使用信息目录管理程序	5	隐藏信息目录管理程序特性值	22
注册服务器节点和远程信息目录	5	更改搜索通配符	23
注册服务器节点	5	附录A. 样本信息目录对象类型	25
注册远程信息目录	6	附录B. 注意事项	33
打开信息目录	7	注册商标	35
使用信息目录窗口	8	附录C. 与 IBM 联系	37
第3章 找出信息	11	产品信息	37
浏览主题	11	词汇表	39
启动程序	12	索引	41
有关运行已启动的应用程序的注释	13		
查找相关对象	14		
搜索信息目录	14		
保存搜索定义	16		
查找拥有该信息的人员	16		

关于本书

本书描述可使用信息目录管理程序来执行的任务，它们可在信息目录中快速找出和使用元数据。

谁应阅读本书

本书是供这样的最终用户使用的：他们浏览或搜索信息目录以查找与他们的组织有关的商业信息。

使用本书的方法

本书是为让您了解如何借助于样本方案（它们描述一个虚构的公司，CelDial 公司）来使用信息目录管理程序而构建的。这些方案显示 CelDial 公司的用户如何使用信息目录来查找他们所需要的信息。

使用 ICMSAMP 信息目录中的样本信息和本书来在存取您自己的公司信息之前获得使用信息目录管理程序的实践经验。

本书的各方案部分是连续的，所以一组任务构建在您从前一组学到的知识基础上。方案任务从第11页的『第3章 找出信息』中开始。

要点:

- 本书中的方案假定您未改变信息目录管理程序缺省设置。
- 当您逐渐进行这些方案时，不要关闭任何信息目录管理程序窗口（除非指示这样做），原因是您可能需要这些窗口供本书中后面的任务使用。

有关本书中的方案，信息目录管理程序让您选择并启动一个程序来查看 Lotus 1-2-3[®]电子表格。如果在工作站上安装了 Lotus 1-2-3，则可启动它，或者可选择查看 Paintbrush 或 Paint 中相同电子表格的屏幕捕捉。

本书中描述的主题为:

- 第1页的『第1章 介绍信息目录管理程序』，这是信息目录管理程序的概述。
- 第5页的『第2章 开始使用信息目录管理程序』描述首次开始使用信息目录管理程序时需要完成的任务。
- 第11页的『第3章 找出信息』显示如何浏览主题、从对象启动程序、查找对象、查找联系人或打印信息。

- 第19页的『第4章 在信息目录中收集信息』帮助创建将不同的对象集中在一起的集合。
- 第21页的『第5章 信息目录管理程序用户的其他任务』描述信息目录管理程序用户可完成的其他任务。
- 第25页的『附录A. 样本信息目录对象类型』提供可用于本书中各方案的 ICMSAMP 信息目录的内容列表。

关于样本方案

CelDial 公司是架构良好的蜂窝电话制造商。该公司计划扩展业务，提供蜂窝网络。为支持其扩展，CelDial 公司正使用信息目录管理程序来更新他们的信息网络。

市场研究分析表明对 CelDial 售出的蜂窝电话及其他同类远程通信技术产品的市场需求有所增长。作为一个新的 CelDial 市场代表，您的任务是收集结果并确定 2000 年的工作重点，以便您可策划一场成功的活动。

您刚刚开完 CelDial 商业会议，在会议上总结了 2000 年的年终结果。这些结果反映出自公司在 2000 年年初进行极其成功的销售活动以来，销售量有了极大程度的增长。但是您需要知道 2000 年年初销售活动刚开始时的初始数字；您才可将它们与最后的结果相比较。您还需要知道有关销售活动的详情；2000 销售活动的信息将有助于您在策划未来的 2001 年销售活动时作出正确的决策。

从何处开始？您需要：

- 复查 2000 年活动的销售数字。可将该年度的第一季度与最后一个季度相比较，因为销售活动是在年初开始的。
- 复查与新销售活动相关联的有关广告成本。
- 将找到的所有信息收集起来，以便在需要再次复查它时易于获取一些。
- 确定是否需要 对 2000 年销售活动作出更改。

您的小组刚安装了工具信息目录管理程序，以帮助您查找和存取公司信息。

如何发表您的意见

您的反馈意见有助于 IBM 提供高质量的信息。欢迎您发表有关本书或其他信息目录管理程序出版物的任何意见。从 Web 发送您的意见。访问位于 <http://www.software.ibm.com/data/vw/> 的 Web 站点。

Web 站点上具有可用来输入和发送意见的反馈信息页。

第1章 介绍信息目录管理程序

信息目录管理程序是帮助您快速而方便地查找和存取商业信息的工具；信息目录管理程序对于您组织的作用就象电子卡片目录对于图书馆的作用一样，而且更甚于此。

在今天的商业环境中，对重要的公司信息具有存取权是非常必要的。收集相应信息通常是一个耗时耗力的过程，涉及在各个位置搜索数据及致电一些部门或个人以了解相应信息。信息目录管理程序通过提供单一信息目录和全面的搜索功能改进了商业信息的搜索。

您的信息是在不同的地方进行维护的：图表、图、显示和其他信息是在决策支持系统中进行维护的；客户名称、编号和其他数据的电子表格和表是在记帐系统中进行维护的；而文本文档和图形文件则是在办公室系统中进行维护的。这些信息可处于大型主机系统上、网络服务器上、工作站上，或处于文件柜中的打印文档中。可编目此信息中的任何部分或全部：信息目录所包含内容的范围取决于可以且应当在公司内共享的信息。

信息目录管理程序存储有关源信息的说明性数据。此数据可包括信息类型、信息说明、它包含的内容、谁拥有及更新它，以及在哪里及如何存取它。

在找到所需要的信息后，可从信息目录管理程序启动电子表格程序、字处理程序、图形工具或其他资料性应用程序。当在应用程序（源信息即来自此处）中使用检索的信息时，信息目录管理程序处于后台。

要使用信息目录管理程序用户界面，从图 1 中显示的信息目录窗口启动。

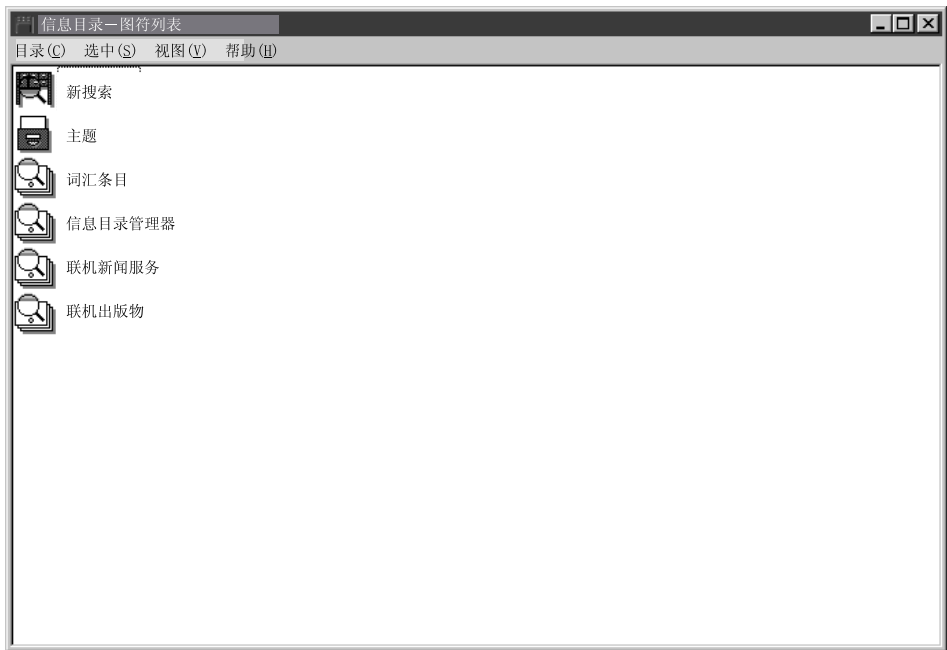


图 1. 信息目录窗口

使用信息目录管理程序

对于任何信息系统，两类用户与系统交互作用：负责维护系统中的信息的人员，以及用户。您当地的库管理员组织和管理目录系统，并维护有关库资料集合的信息。存取卡片目录系统的用户可获取他们需要的、有关哪些可用及在何处查找它们的信息。库管理员正在幕后管理系统，以确保每一部分都在为用户正常工作。

有了信息目录管理程序，管理员的作用就类似于库管理员。管理员组织和维护有关公司信息的说明性数据及了解用户需求。管理员通常也是用户。信息目录管理员同用户、其他信息目录管理员和信息系统人员紧密合作，评估和标识哪些信息存在，而哪些信息应包含在信息目录中。

作为用户，您可比以往任何时候都更快且更容易地查找信息，原因是管理员为满足您部门的特定需要而组织的它。所有这些都是幕后进行的，确保您可随时得到任何所需的信息。

某些信息目录用户可执行通常由信息目录管理员执行的其他管理任务（如果这些用户被他们的管理员授予了权限的话）。第21页的『第5章 信息目录管理程序用户的其他任务』中描述了这些任务。

对象和对象类型

信息目录中的说明性数据被组织为一些对象类型和对象，它们反映您的公司使用的商业类别和商业术语。

例如，ICMSAMP 样本信息目录包含称为“图像或图形”的对象类型，它描述了一组对象，这些对象是CelDial公司使用的数字位图图像。对“图像或图形”对象类型定义的特性为“长说明”、“图像类或类型”和“图像文件名”。其中一个“图像或图形”对象称为**用于第一季度打印广告的图象**，它描述了在1999年第一季度的杂志广告中使用的位图照片。

可将各个对象集中在一起并包含在一个大对象中。包含其他对象的对象称为**分组对象**。一个分组对象包含其他对象，但它本身却不被信息目录“主题”窗口中显示的任何其他对象包含。可通过双击信息目录窗口中的“主题”图符来查看这些分组对象。

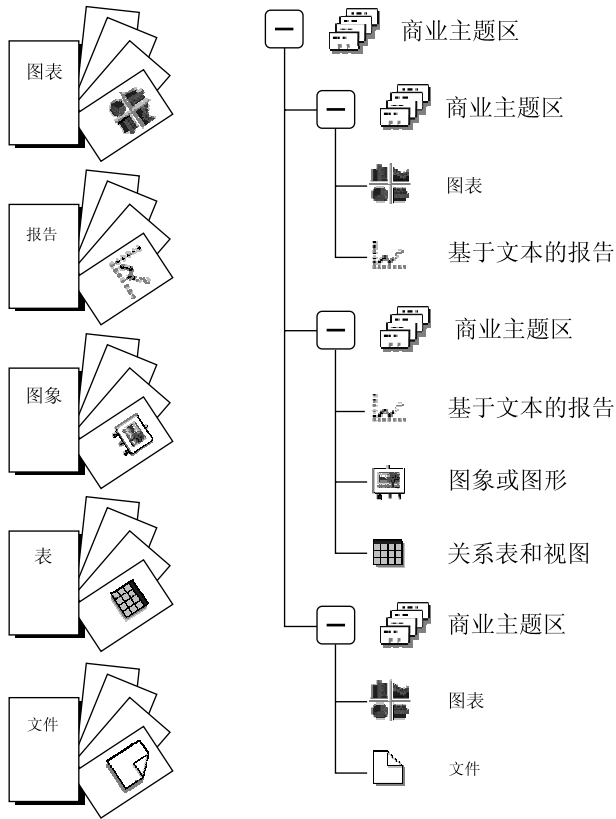


图 2. 在“主题”窗口中的对象内分组的对象示例。

在 ICMSAMP 信息目录中，一个这样的分组对象称为 **CelDial 销售信息**，它包含处理 CelDial 产品销售情况的其他对象。

第2章 开始使用信息目录管理程序

本章描述首次开始使用信息目录管理程序时完成的任务。

注册服务器节点和远程信息目录

信息目录可以是本地的（存储在您的工作站上）或远程的。如果信息目录是远程的，则您或远程数据库管理员必须完成下列任务：

1. 准备注册服务器节点和信息目录。
2. 注册服务器节点。
3. 注册远程信息目录。

步骤 1 和步骤 2 可在“信息目录管理程序”窗口之外完成。信息目录管理员或远程数据库管理员可使用“DB2 控制中心”窗口来：

- 添加系统
- 添加实例
- 添加数据库

在“DB2 控制中心”中完成这些步骤后，应在打开“信息目录管理程序”之前关闭“DB2 控制中心”。参见“DB2 控制中心”联机帮助以了解细节。

在“DB2 控制中心”中完成这些任务后，可使用“信息目录管理程序注册新信息目录”窗口来完成注册过程。确保信息目录管理程序管理员为您提供了下列信息：

- 信息目录数据库所在的服务器名称。
- 信息目录名。
- 可用来存取信息目录的用户 ID 和口令。

注册服务器节点

如果先前已连接驻留在远程信息目录所在的服务器上的数据库，则您可跳过此步骤并继续进行步骤第6页的『注册远程信息目录』。

1. 单击 **IBM DB2** → 启动 → 程序 → 信息目录管理程序。
2. 双击注册服务器节点和信息目录图符。
“注册服务器节点和信息目录”窗口打开。
3. 单击注册新服务器节点。

4. 单击**确认**。
“注册新服务器节点”窗口打开。
5. 选择适合于您的环境的命令文件。信息目录管理程序管理员可为您提供适用的文件。**命令文件的内容**字段显示将建立信息目录管理程序与存储信息目录的远程数据库之间的连接的协议和数据库命令。
6. 单击**注册**。
7. “注册服务器节点和信息目录”窗口仍处于打开状态。可对信息目录注册其他服务器节点，或单击**取消**关闭窗口。

注册远程信息目录

要注册远程信息目录：

1. 单击**启动** → **程序** → **IBM DB2** → **信息目录管理程序**。
2. 双击**注册服务器节点和信息目录**图符。
“注册服务器节点和信息目录”窗口打开。
3. 单击**注册新信息目录**。
4. 单击**确认**。
“注册新信息目录”窗口打开。
5. 在**信息目录名字段**中，输入远程目录在您的本地工作站上将具有的名称。
6. 在**服务器信息目录名字段**中，输入信息目录在远程服务器上具有的名称。
7. 从**服务器节点 ID**列表，选择远程信息目录所在的服务器节点或 DB2 Connect 网关工作站。
8. 单击**注册**。
“连接至信息目录”窗口打开。
9. 在**用户 ID**字段中，输入存储信息目录的数据库所必需的用户 ID：
DB2 UDB OS/2 版（远程）
LAN 用户 ID（在远程工作站上用 UPM 指定）
DB2 UDB OS/390 版
RACF 用户 ID
DB2 UDB AS/400 版
AS/400[®] 用户 ID
DB2 UDB AIX 版
AIX 用户 ID
DB2 通用数据库扩充企业版
AIX[®]、Sun 或 Windows NT[®] 用户 ID（视平台而定）

DB2 UDB Windows NT 版

Windows NT 用户 ID

DB2 UDB Windows 95 版

Windows 95 用户 ID

DB2 UDB Windows 98 版

Windows 98 用户 ID

DB2 UDB Windows 2000 版

Windows 2000 用户 ID

DB2 UDB Sun Solaris 版

Sun Solaris 用户 ID

10. 在口令字段中，输入在**用户 ID**字段中所输入的用户 ID 的口令。
对于在下列平台上存取数据库，口令是区分大小写的：
 - AIX
 - Windows
 - Sun Solaris
11. 单击**连接**。
这就定义了新目录，且在“开始”菜单上创建了信息目录管理程序程序图符。
12. “注册服务器节点和信息目录”窗口仍处于打开状态。可对信息目录注册其他服务器节点，或单击**取消**关闭窗口。

打开信息目录

要打开信息目录：

1. 单击**开始** —> **IBM DB2** —> **信息目录**。
2. 双击或选择表示想要打开的信息目录的图符。
“打开信息目录”窗口打开。
3. 在**用户 ID**字段中，输入信息目录所在的操作系统必需的用户 ID。
4. 在**口令**字段中，输入在**用户 ID**字段中所输入的用户 ID 的口令。
对于在下列平台上存取数据库，口令是区分大小写的：
 - AIX
 - Windows
 - Sun
5. 单击**打开**。信息目录窗口打开。

使用信息目录窗口

可通过保存搜索项和创建集合，用唯一对象集来定制信息目录窗口，以供您自己使用。稍后，您将了解有关此事项的详情。以下列表在信息目录窗口中显示图符。



新搜索 单击此项按对象类型和特性值开始搜索对象。



主题 单击此项以浏览被组织为相关分组或主题的对象。对象是分层地组织的，这易于浏览。



词汇表项

单击此项以获取由您的工作组使用的标准商业术语的快速参考。



信息目录新闻

单击此项以保存有关您的信息目录或您的工作组的状态信息。此对象是由信息目录管理员更新的。



联机新闻服务

单击此项以保存至联机新闻源的链接（无论是在您自己的系统上还是在 Internet 上）。此对象是由信息目录管理员更新的。



联机出版物

单击此项以保存至联机文档的链接（无论是在您公司自己的系统上还是在 Internet 上）。此对象是由信息目录管理员更新的。

第3章 找出信息

在主题第v页的『关于本书』中介绍了一个方案，在该方案中，您是 CelDial 公司的广告发布活动经理。您需要关键信息来根据前一个市场营销活动策划这个市场营销活动。下面是您将需要使用信息目录执行的任务：

- 复查第一季度和第四季度的销售数字。
- 复查与新活动相关联的广告成本。
- 集中所有您需要的信息，以便易于存取。
- 确定是否需要对该活动作出更改。

您将了解如何：

- 在信息目录中浏览主题。
- 从对象启动程序。
- 在信息目录中查找相关对象。
- 查找负责对象的人员的姓名。
- 打印关于对象的信息。

浏览主题

通过查找最新销售数字来开始搜索 CelDial 活动信息。

要点：当查找方案中的此任务及后续任务中的各个对象时，不要关闭任何窗口，除非指导您这样做。稍后的任务将需要这些找到的对象。

要查找 2000 年最新销售数字：

1. 双击窗口中的**主题**图符。

“主题”窗口打开，显示信息目录中的对象的列表。这些对象包含其他对象，但不被任何其他对象包含。在缺省情况下，“主题”窗口以图符视图形式打开，但也可以列表视图形式打开。

刚才打开的对象分组表示与 CelDial 公司有关的信息。要查看对象所包含的信息，可双击该对象或从其弹出菜单单击**打开类型为—>目录树**。用鼠标右键单击对象以存取其弹出菜单。

2. 双击 **CelDial 销售信息**。出现该对象的“目录树”视图。

“目录树”视图显示属于 **CelDial 销售信息** 分组的对象的关系。“目录树”视图中的对象旁边的加号 (+) 显示此视图中的所有对象是包含其他对象的分组对象。

3. 单击名为 **CelDial 销售电子表格** 的对象旁的 + 号。“目录树”视图展开，显示此分组的下一层的对象。内容包括对象 **CelDial 2000 年第一季度销售量** 和 **CelDial 2000 年第四季度销售量**。
4. 双击 **CelDial 2000 年第一季度销售量** 来查看对象说明。

“说明视图”窗口打开。“说明视图”的对象类型字段告诉您 **CelDial 2000 年第一季度销售量** 是电子表格对象。
5. 从特性列表选择操作特性。它的值为：

单击“启动程序...”
并选择“使用 **Lotus 1-2-3** 的电子表格查看程序”

“操作”特性告诉您启动程序来查看销售信息是可行的。在这种情况下，程序为 Lotus 1-2-3。

如果未安装 **Lotus 1-2-3**：可选择图形程序来查看包括在样本信息目录中的模拟应用程序屏面。

参见『启动程序』以了解如何启动程序。

启动程序

既然您知道对象 **CelDial 2000 年第一季度销售量** 表示一个显示销售数据的电子表格，您就可能想要查看第一季度的实际销售数据。还应在 **CelDial 2000 年第一季度销售量** 对象的“说明视图”中打开它。

1. 单击“说明视图”窗口中的启动程序。

“启动程序”窗口打开。从“启动程序”窗口，可选择启动 Lotus 1-2-3 来查看实际电子表格，或可选择 Paint（与 Microsoft® Windows® 包括在一起的图形浏览器）来查看位图格式的模拟电子表格。
2. 选择下列其中一个选项（根据您是想使用 Lotus 1-2-3 还是 Paint）：

查看电子表格 < 屏幕捕捉 >（使用 **MSPaint Windows 95 版**）
查看电子表格 < 屏幕捕捉 >（使用 **Paintbrush Windows NT 版**）
查看电子表格（使用 **Lotus 123 Windows 95 版**）
查看电子表格（使用 **Lotus 123 Windows NT 版**）

3. 单击启动。

您选择的程序启动并打开由 **CelDial 2000 年第一季度销售量**对象表示的电子表格。

电子表格显示自第一季度开始以来，销售量一直在稳步上升。

当结束复查销售信息时，关闭正在显示电子表格的应用程序。如果发现表示电子表格的对象非常有用，则可将其保存到集合中，这样您就可以在以后的练习中进行操作。

现在您需要快速复查 2000 年第四季度的销售量，以确定第四季度的销售数字是否较第一季度有显著增长。可使用另一个方法启动 Lotus 1-2-3 来查看类似的 **CelDial 2000 年第四季度销售量**电子表格：

1. 用鼠标右键单击显示在“CelDial 销售信息目录树”视图中的 **CelDial 2000 年第四季度销售量**对象。显示该对象的弹出菜单。
2. 单击**启动程序**。“启动程序”窗口打开。
3. 从**选择一个或多个要启动的程序**列表选择 Lotus 1-2-3 或图形程序。
4. 单击**启动**。

Lotus 1-2-3 或 Paint 启动并打开 **CelDial 2000 年第四季度销售量**对象表示的电子表格。

您注意到第四季度期间销售量持续增长，销售数字明显高于第一季度电子表格中显示的销售数字。第一季度开始的活动很有效果！

当结束复查销售信息时，关闭正在显示电子表格的应用程序。

既然知道 2000 年的广告活动很有效果，为什么不对 2001 年广告活动应用同样的策略呢？需要了解是否存在将有助于您制定计划的其他相关信息。

信息目录对象可相互关联而无须集中在一起。这种关系称为链接关系。可能有些对象包含与 **CelDial 销售信息**相关的信息，这些信息将有助于您规划策略。

参见第14页的『查找相关对象』以帮助规划 2001 年的市场营销策略。

有关运行已启动的应用程序的注释

当使用已启动的程序时，信息目录管理程序仍处于运行状态。（已启动的应用程序必须可从工作站存取且由信息目录管理程序管理员正确设置。）

不必关闭已启动的程序就可查看或使用信息目录。要在运行应用程序时使用信息目录管理程序，可转至活动窗口列表（按下 Ctrl+Esc），或任务栏（如果正在使用 Windows 的话），并从该处列示的信息目录管理程序窗口进行选择。或者，可最小化程序窗口。当关闭应用程序时，信息目录管理程序在桌面上仍处于打开状态。

若使用了源信息且想要保存更改时，您可能可将这些更改仅保存至您自己的工作
站驱动器或专用 LAN 驱动器。

要将某对象的修订版本包括在组中其他对象的信息目录中，信息目录管理程序管
理员需要更新说明性细节和该对象。

配合信息目录管理程序管理员来建立计划使用信息目录中的对象的方式。可将注
解连接至对象以将信息传递给信息目录管理程序管理员。您可能想要请求更新说
明性数据或创建新对象。

信息目录管理程序管理员可授予用户更新信息目录中的对象的权限。有关详情，
参见第21页的『第5章 信息目录管理程序用户的其他任务』。

查找相关对象

要帮助规划 2001 年的市场营销策略，搜索可能与 **CelDial 销售信息** 相关的任何其
他链接信息。确保该对象的“目录树”视图已显示。

1. 用鼠标右键单击“目录树”视图中显示的 **CelDial 销售信息** 对象。该对象的弹
出菜单出现。
2. 单击**链接**。“链接”窗口打开，显示与 **CelDial 销售信息** 对象相关的其他对象。

“链接”窗口显示与 2000 年活动中使用的广告发布类型相关的对象。这些对
象表示对销售数据有影响的数据。但是，这些对象表示广告发布数据而不是销
售数据，所以它们不分组在一起。

您可能想要知道在活动中侧重于哪种广告发布媒体；一个很好的方法是了解
2000 年的广告发布费用是如何花费的。搜索有关广告费用的信息将有助于确定
2001 年广告发布预算的使用方式。

参见『搜索信息目录』以了解如何搜索信息目录。

搜索信息目录

要开始搜索 2000 年广告发布费用信息：

1. 双击信息目录窗口中的**新搜索**图符。“定义搜索”窗口打开。
2. 滚动**可用对象类型**列表以确定信息目录中的对象类型。因为您不肯定哪些对象
可能包含费用信息，所以您可能想要在目录中搜索所有可用的对象类型。
3. 单击 **>>**。所有可用对象类型即被选择并添加至**搜索对象类型**列表。
还在**特性 / 值**列表框的“特性”列中显示了**名称**特性。

4. 要缩小搜索范围，通过在**输入已选择特性的值**字段中输入费用来指定**名称特性**的值。
5. 单击**输入**来将词费用添加至**值列**。
6. 选择**忽略大小写**校验框来搜索值的所有出现情况，而不考虑大小写。
7. 单击**任何位置**来搜索含有文本费用的所有值，而不考虑它在值中出现的位置。
8. 单击**搜索**。信息目录管理程序搜索满足指定搜索条件的对象。当搜索完成时，找到的项显示在“搜索结果”窗口中。

找到的其中一个费用对象称为 **CelDial 2000 年广告费用**。要了解有关此对象的详情：

1. 双击该对象。该对象的“说明”视图打开。
2. 卷动**特性**列表以了解有关该对象的详情。
3. 选择**长说明**。该说明显示在**已选择特性的值**字段中，告诉您这是一个 Lotus 1-2-3 电子表格，显示广播、电视、报纸和杂志广告的广告发布成本。
4. 单击**启动程序**。“启动程序”窗口打开。
5. 选择下列其中一个选项：

查看电子表格 < 屏幕捕捉 > (使用 **MSPaint Windows 95 版**)

查看电子表格 < 屏幕捕捉 > (使用 **Paintbrush Windows NT 版**)

查看电子表格 (使用 **Lotus 123 Windows 95 版**)

查看电子表格 (使用 **Lotus 123 Windows NT 版**)

6. 单击**启动**。

Lotus 1-2-3 或 Paint 启动并打开该电子表格，它显示 CelDial 2000 年广告发布费用。

您注意到该年度的大部分费用投入到了广播和电视商业广告中。因为该策略效果不错，所以您也许会考虑将其用于 2001 年活动。

一般搜索提示：

- 因为刚才完成的搜索有所查找的信息，您可能想要保存在“定义搜索”窗口中指定的搜索条件。参见第16页的『保存搜索定义』以了解如何保存搜索。
- 当未选择**忽略大小写**框时，信息目录管理程序搜索与输入内容完全相同的值。如果数据库不支持区分大小写，则此功能不可用。咨询数据库管理员以确定数据库是否支持区分大小写。
- 包括在搜索条件中的信息越多，搜索结果将会越精确。要缩小搜索范围，根据想要查找的特定值来进行搜索。要执行更一般的搜索，使用通配符。

保存搜索定义

在搜索完成后，找到的对象显示在“搜索结果”窗口中。您可能想要保存所使用的搜索条件，以防再次需要快速找出信息。每次打开已保存的搜索时，就会再次运行该搜索，所以您的结果总是最新的。

要保存该条件：

1. 在“搜索结果”窗口中单击**搜索结果** → **将搜索定义另存为**。“保存搜索”窗口打开。
2. 在**搜索名字**段中输入该搜索的名称。
对于此方案，输入“2000 年广告费用”。接受已保存搜索的缺省图符。
3. 单击**保存**。已保存搜索定义的图符出现在“目录”窗口中。

根据销售量的上升情况，很明显该活动很有效果。作为 2001 年的广告发布活动经理，您的下一个挑战是确定是确定更新此次成功的活动，还是进一步加强它。因为您对此次活动还比较陌生，所以同负责 2000 年活动的 CelDial 人员多多交流并从该处着手会是一个好办法。

参见『查找拥有该信息的人员』以了解如何查找该人员。

查找拥有该信息的人员

信息目录中的对象描述了存在于您组织中的数据。如果想要联系负责该信息的人员，可在信息目录中查找诸如此人的电话号码或电子邮件地址之类的项目。表示负责信息的人员或部门的对象称为联系。

查找 CelDial 的 2000 年成功市场营销活动的联系是第一步，帮助您了解为使 2001 年的活动成功而需要做的事。

在**搜索信息目录**主题中，您找到了与广告发布费用相关的对象，它保存在称为**CelDial 2000 年广告费用**的搜索项中。负责广告发布费用信息的人员很有可能也是该广告活动的联系人。为了找出该联系人，遵循下列步骤：

1. 从信息目录窗口双击 **CelDial 2000 年广告费用**对象。“搜索结果”窗口打开，显示 **CelDial 2000 年广告费用**电子表格对象。
2. 用鼠标右键单击该对象。该对象的弹出菜单打开。
3. 选择**联系**。“联系”窗口打开，显示联系人姓名 **Jinhie Lee**。要获取有关称为 **Jinhie Lee** 的联系人的详情：
 - a. 双击该联系对象。“说明”视图打开。

- b. 在特性 / 值列表中单击**联系人的职责**。此特性的值告诉您 Jinhie Lee 是 **CelDial 市场营销和广告发布活动经理**；这就是您需要与其交流的人员。

有关找出联系的提示：还可从任何已选择菜单单击**联系**来查找联系人。

打印找到的信息

可打印显示在已选择的信息目录管理程序窗口中的信息。要打印您在先前的课程中找到的有关联系的信息：

1. 如果还未进行，则双击“搜索结果”窗口中的 **Jinhie Lee** 联系以打开“说明”视图。
2. 单击**对象** → **对象** → **打印**。“打印”窗口打开，缺省工作站打印机显示在**打印机**字段中。验证打印机是否可用，且打印设置选项是否如想要的那样定义。
3. 单击**打印**。将打印有关 Jinhie Lee 的“说明”视图信息。

既然已经找到并复查了有关 2000 年 CelDial 活动的各方面信息，为什么不将它们合并成一组呢？参见第19页的『创建集合』以了解如何组织所有找到的对象。

第4章 在信息目录中收集信息

您可创建一个将不同对象集中在一起的集合，以方便进行存取。

在第11页的『第3章 找出信息』中，您找出了表示 CelDial 销售和费用信息的不同对象，这在您策划未来的市场营销活动时将会非常有用。您想让它易于将来用作参考。“目录”窗口中出现的图符表示集合。

创建集合

要创建一个在“主题”、“链接”和“搜索结果”窗口中找到的所有对象的集合：

1. 从“目录”窗口中的菜单栏，单击**目录** → **创建集合**。“创建集合”窗口打开。
2. 在**集合名字段**中，输入集合的名称。对于此方案，输入 2000 年 CelDial 销售和广告信息。可用缺省图符来表示集合。
3. 单击**创建**。

信息目录管理程序即创建了名为 **2000 年 CelDial 销售和广告信息** 的集合，但该新集合是空的。下一步要做的事是了解如何用对象来填充这个集合。

将对象放入集合

可将找到的对象复制至新集合。要添加显示在“搜索结果”窗口中的费用信息：

1. 用鼠标右键单击显示在“搜索结果”窗口中的 **2000 年 CelDial 广告费用** 对象。该对象的弹出菜单打开。
2. 单击**复制至集合**。“复制至集合”窗口打开。
3. 如果 **2000 年 CelDial 销售和广告信息** 是您的唯一集合，则选择它。否则，从**选择集合**列表选择它。
4. 单击**复制**。**2000 年 CelDial 广告费用**对象现在被复制至**CelDial销售和广告信息**中。

对下列对象重复复制过程：

- **CelDial 销售信息**目录树视图中显示的所有**CelDial销售电子表格**对象。
- “CelDial 销售信息 / 链接”窗口中显示的、表示CelDial广告信息的所有对象。

- **2000 年 CelDial 广告费用 / 联系**窗口中显示的联系对象 **Jinhie Lee**。

要查看新集合，双击信息目录窗口中的 **2000 年 CelDial 销售和广告信息**集合对象图符。该集合打开，显示您刚才复制的对象。

有关复制至集合及从集合进行复制的注释

当将对象添加至集合时，可从下列窗口复制对象：

- 搜索结果
- 主题
- 链接
- 找到
- 连接附件
- 联系
- 其他集合窗口

要删除集合中的对象：

1. 双击信息目录窗口中的 **2000 年 CelDial 销售和广告信息**图符。
2. 选择想要从集合中删除的对象。
3. 从信息目录窗口菜单栏单击**已选择** → **从集合删除**，或用鼠标右键单击以显示对象弹出菜单并单击**从集合删除**。
4. 如果确定想要从集合删除对象，则单击**删除**。

CelDial 方案的完成

祝贺您！您已使用信息目录管理程序成功地找出了信息并将其组织成有用的集合。了解了广告重点并找到了这样的人员：您可与其一道在 2001 年继续策划另一个成功销售活动的策略。

您已成功地完成了本书的方案部分。

第5章 信息目录管理程序用户的其他任务

本章描述信息目录管理程序用户可完成的其他任务。

管理对象

某些信息目录管理程序管理员可能想要授予用户对信息目录中的对象更多的控制权，而减少用户对管理员的依赖。

管理员可授予特定用户执行下列任务的权限：

- 创建对象
- 删除对象
- 更新对象
- 复制对象
- 调出对象
- 与联系关联
- 更新对象间的链接
- 更新对象的分组
- 将程序与对象相关联

如果您的管理员授予您特殊权限，参见信息目录管理程序联机帮助以获取详细的任务信息。可尝试使用 ICMSAMP 信息目录来完成某些任务。

定制信息目录管理程序对话

本节描述如何定制信息目录管理程序对话。

下列各项是信息目录管理程序对话的缺省设置：

- 隐藏系统生成的特性，而不是在各种信息目录管理程序窗口中显示它们。
- 打开说明视图中除“主题”窗口之外的所有信息目录管理程序窗口。
- 关闭信息目录管理程序时显示确认信息框。
- 搜索信息目录时将 ? 和 * 用作通配符。
- 搜索包含某些值（这些值是在您使用“定义搜索”窗口时在值的文本中的任何位置指定的）的对象。

更改鼠标或键盘缺省操作

可显示和更改信息目录管理程序对对象执行的缺省操作。要改变在双击对象时或选择对象并按 **Enter** 键时发生的缺省操作:

1. 单击“目录”窗口中的**目录一>打开类型为设置**。
“信息目录管理程序设置”笔记本打开。
2. 单击**缺省操作**笔记本标签。
3. 单击**选择缺省操作**旁的向下箭头，以显示将在双击对象时或选择它并按 **Enter** 键时执行的操作的列表。

可选择打开“目录树”或“说明”视图中的对象，或选择在双击该对象时启动一个程序。

如果未更改操作，则缺省操作为打开“说明”视图中的对象。此操作适用于除“主题”窗口之外的窗口中的对象。

4. 选择**将缺省操作应用于“主题”窗口**校验框，以将指定的缺省操作还应用于“主题”窗口。

可这样做来使打开的每个对象窗口的视图一致。如果不选择此校验框，则“主题”窗口中的对象在缺省“目录树视图”中将总是处于打开状态。

还可使用此笔记本页来关闭当关闭信息目录管理程序时显示的确认信息。

隐藏信息目录管理程序特性值

可指定是否想要显示（在某些窗口中）信息目录管理程序生成的对象特性值。缺省设置将隐藏下列特性值:

- 对象类型标识符
- 实例标识符
- 上次更改的日期和时间
- 上次更改者

在如下窗口中，这些值将被隐藏:

- 定义搜索
- 说明视图
- 添加程序

要显示特性值:

1. 单击信息目录窗口中的**目录一>打开类型为设置**。
“信息目录管理程序设置”笔记本打开。
2. 单击**特性**标签。

3. 清除隐藏系统生成的特性校验框。

更改搜索通配符

可更改搜索对象时信息目录管理程序使用的缺省通配符和搜索选项。

要更改通配符：

1. 单击信息目录窗口中的**目录—>打开类型为设置**。
“信息目录管理程序设置”笔记本打开。
2. 单击**搜索**标签。
3. 从**指定通配符**列表，选择想要用于搜索的缺省通配符设置。
4. 在**指定缺省搜索选项**单选按钮组中，单击适当的单选按钮，它指定在搜索对象时要使用的搜索选项。

除缺省通配符之外，信息目录管理程序还将 _（下划线字符）和 %（百分号）视作通配符，原因是 DB2 数据库将这些字符用作通配符。若不想将 _ 和 % 视作通配符，单击“定义搜索”窗口中的**完全匹配**。还可在“设置”笔记本的**搜索**页上指定此设置。

附录A. 样本信息目录对象类型

以下列表显示用于本书中方案的 ICMSAMP 样本信息目录的内容。每个对象类型名后面的文本提供了该对象类型的简短说明。



应用程序数据

此对象类型用于在内部进行某些 MDIS 元数据交换。此对象类型的对象可能出现在信息目录中，但将不会使用此对象类型来创建对象。



音频剪辑

此对象类型表示包含音频信息的文件。这些对象可能表示电子音频信息（AUD 文件）或物理音频信息（如，CD 或磁带）。



业务主题区

此对象类型表示对象的逻辑分组。



图表 此对象类型表示打印图表或电子图表。



列或字段

此对象类型表示关系表内的列、文件内的字段或 IMS 段内的字段。



注解 此对象类型是在创建信息目录时创建的，用来对信息目录中的其他对象进行注解。



数据库 此对象类型表示关系数据库。



多维数据库中的各个维

此对象类型表示多维数据库内的各个维。一个维由一些成员组成。



文档 此对象类型表示书籍、手册和技术文件。这些出版物可为打印形式或电子形式，可在本地或库中找到。



DWC 进程

此对象类型表示“数据仓库中心”中的进程，该进程通常是对源数据进行处理，将数据从其原始格式更改为有助于决策支持的格式。在“数据仓库中心”中，进程通常由一个或多个源、一个或多个步骤，以及一个或多个目标组成。



元素 此对象类型表示不直接映射至“列或字段”对象类型的 MDIS 元素对象。



文件 此对象类型表示文件系统中的文件。



词汇表项

此对象类型表示信息目录中使用的术语的定义。



图象或图形

此对象类型表示图形图象，如位图。



IMS 数据库定义 (DBD)

此对象类型表示 IMS 数据库定义。



IMS 程序控制块 (PCB)

此对象类型表示 IMS 程序控制块。



IMS 程序说明块 (PSB)

此对象类型表示 IMS 程序说明块。



IMS 段

此对象类型表示 IMS 段。



信息目录新闻

此对象类型通知最终用户有关对信息目录进行的更改的信息。



Internet 文档

此对象类型表示 Internet 上可能有价值的 Web 站点和其他文档。



Lotus Approach 查询

此对象类型表示可与您组织的数据配合使用的 Lotus Approach 查询。



多维数据库中的成员

此对象类型表示多维数据库内的成员。成员是维的一部分，而维是多维数据库的一部分。



多维数据库

此对象类型表示多维数据库。



联机新闻服务

此对象类型表示可联机存取的新闻和信息服务。



联机出版物

此对象类型表示可从联机服务存取的出版物和其他文档。



要联系的人员

此对象类型标识负责信息目录中单个或多个对象的人员或组。



呈示方式

此对象类型表示各种打印呈示方式或电子呈示方式。这些呈示方式可能包括产品、客户、质量和状态呈示方式。



可从信息目录对象启动的程序

此对象类型是在创建信息目录时创建的。此对象类型用来定义能够处理特定对象类型的应用程序。在样本信息目录 ICMSAMP 中，此对象类型名为“可从信息目录对象调用的程序”。



记录 此对象类型表示不直接映射至“文件”或“关系表或视图”对象类型的“MDIS 记录”对象。记录由一些元素组成。



关系表或视图

此对象类型表示关系数据库的表或视图。



电子表格

此对象类型表示桌面电子表格（例如，Lotus 1-2-3 或 Microsoft Excel 电子表格）。



星型模式

此对象类型表示关系数据。星型模式包含一个事实表和一个或多个维度表。



子模式 此对象类型表示数据库中记录的逻辑分组。



基于文本的报告

此对象类型表示打印形式或电子形式的报告。



变换 此对象类型表示用来填充目标关系数据库中的数据列的表达式或逻辑。变换对象指示用来将源操作数据转换为目标列的表达式，或指示源字段至目标列的一对一映射。



视频剪辑 此对象类型表示包含视频信息的文件。这些对象可能表示电子视频信息（AVI 文件）或物理视频信息（如，录像带或光碟）。

附录B. 注意事项

IBM 可能未在所有国家中提供本文档中讨论的产品、服务或功能部件。关于您所在区域目前可用的产品及服务的信息，请向当地的 IBM 代表咨询。任何对 IBM 产品、程序或服务的引用并不说明或暗示只能使用 IBM 的产品、程序或服务。凡是同等功能的产品、程序或服务，只要不侵犯 IBM 的知识产权，都可以用来替代 IBM 产品、程序或服务。当然，评估和验证非 IBM 产品、程序或服务均由用户自行负责。

本文档的议题可能涉及 IBM 的某些专利或正在申请中的专利的应用。提供本文档，并不表示允许您使用这些专利。您可以将许可证查询以书面形式发送给：

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.

关于双字节 (DBCS) 许可证查询的信息，请与您所在国家的 IBM 知识产权部门联系，将查询以书面形式发送至寄往：

IBM World Trade Asia Corporation
Licensing
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku
Tokyo 106, Japan

以下段落不适用于英国与其它当地法律不允许这种供应方式的国家：国际商用机器公司『按原样』出版此书，不做任何明确或暗示的担保，包括但不限于不侵权、可销售或适用于特殊目的暗示性担保。一些地区在某些事务中不允许否认拒绝明确或暗示的担保，因此本条款可能不适合您。

本信息中可能有技术方面不够准确的地方或印刷错误。此处的信息将定期更改；这些信息将包含在本书新的版本中。IBM 可以随时对本书中说明的产品和/或程序进行改进和/或改动，而不必通知您。

此信息中对非 IBM Web 站点的任何引用仅是为了方便起见，而不以任何方式为那些 Web 站点作保证。那些 Web 站点的资料并非此 IBM 产品资料的一部分，使用那些 Web 站点的风险由您自己承担。

对于您所提供的任何信息，IBM 有权利以任何她认为适当的方式使用或散发，而不必对您负任何责任。

为了以下目的：(1) 允许在独立创建的程序和其他程序（包括本程序）之间进行信息交换 (2) 允许对已经交换的信息进行相互使用，而希望获取本程序有关信息的合法用户请与下列地址联系：

IBM Canada Limited
Office of the Lab Director
1150 Eglinton Ave. East
North York, Ontario
M3C 1H7
CANADA

只要遵守适当的条款和条件，包括某些情形下的一定数量的付款，都可获取这方面的信息。

这些信息中描述的特许程序及其所有可用的特许资料，按 IBM 客户协议、IBM 国际程序许可证协议或任何等价的协议中的条款，由 IBM 提供。

此处包含的所有性能数据都是在受控环境中确定的。因此，在其他操作环境中获得的结果可能与之相差很大。某些测量可能是在开发级的系统上进行的，不能保证这些测量方法在通用系统上同样可用。此外，某些测量方法可能是通过外推法归纳来估计的。实际结果可能会有所不同。此文档的用户应针对他们的特定环境验证数据是否适用。

涉及非 IBM 产品的信息可从这些产品的供应商、其发行公告或其它公众可用源得到。IBM 未测试这些产品，因此不能确认性能的精确度、兼容性或其它对非 IBM 产品的索赔赔偿要求等。有关非 IBM 产品功能方面的问题可向它们的供应商提出。

所有关于 IBM 未来方向或意向的声明都可能随时更改或撤消，而不作任何通知，并且仅代表发展目标。

此信息包含了用于日常商业处理的数据和报表的示例。为了尽可能完整地说明问题，这些示例中包含了个人、公司、品牌和产品的名称。所有这些名称都是虚构的，如与实际商业企业所使用的名称和地址相似，纯属巧合。

版权许可证：

本信息中可能包含用源语言编写的示例应用程序，它们说明了各种不同的操作平台上的程序设计技术。您可以为了开发、使用、市场营销或分发应用程序(这些应用程序遵守编写这些示例程序的操作平台的应用程序接口)的目的，以任何形式复

制、修改和分发这些示例程序，不用向 IBM 付费。这些例子未经所有条件下的完整测试。因此，IBM 不能保证或暗示其可靠性、可用性或这些程序的功能。

这些样本程序或任何派生产品的每个副本或任何部分必须包含如下的版权公告：

©（您的公司名称）（年度）。此代码各部分派生自“IBM 公司样本程序”。© Copyright IBM Corp. _输入年份_。All rights reserved.

注册商标

以星号 (*) 标出的下列术语是 IBM 公司在美国和 / 或其他国家的商标。

ACF/VTAM	IBM
AISPO	IMS
AIX	IMS/ESA
AIX/6000	LAN DistanceMVS
AIXwindows	MVS/ESA
AnyNet	MVS/XA
APPN	Net.Data
AS/400	OS/2
BookManager	OS/390
CICS	OS/400
C Set++	PowerPC
C/370	QBIC
DATABASE 2	QMF
DataHub	RACF
DataJoiner	RISC System/6000
DataPropagator	RS/6000
DataRefresher	S/370
DB2	SP
DB2 Connect	SQL/DS
DB2 Extender	SQL/400
DB2 OLAP Server	System/370
DB2 Universal Database	System/390
Distributed Relational	SystemView
Database Architecture	VisualAge
DRDA	VM/ESA
eNetwork	VSE/ESA
Extended Services	VTAM
FFST	WebExplorer
First Failure Support Technology	WIN-OS/2

下列各项是其他公司的商标或注册商标：

Microsoft、Windows、和 Windows NT 是 Microsoft 公司的商标或注册商标。

Java 或所有基于 Java 的商标和标志以及 Solaris 是 Sun Microsystems 公司在美国和 / 或其他国家的商标。

Tivoli 和 NetView 是 Tivoli Systems 公司在美国和 / 或其他国家的商标。

UNIX 是经 X/Open 有限公司唯一许可的在美国和 / 或其它国家的注册商标。

以双星号 (**) 标出的其他公司、产品或服务名, 可能是其他公司的商标或服务标志。

附录C. 与 IBM 联系

如果有技术问题，请在与“DB2 客户支持中心”联系之前复查并执行 *Troubleshooting Guide* 所建议的操作。本指南对您可以收集哪些信息以使“DB2 客户支持中心”更好地为您服务提出了建议。

要获取信息或订购任何“DB2 通用数据库”产品，与当地分支机构的 IBM 代表联系，或与任何特许 IBM 软件经销商联系。

您如果住在美国，请致电下列其中一个号码：

- 1-800-237-5511，可获得客户支持
- 1-888-426-4343，可了解所提供的服务项目

产品信息

您如果住在美国，请致电下列其中一个号码：

- 1-800-IBM-CALL (1-800-426-2255) 或 1-800-3IBM-OS2 (1-800-342-6672)，可订购产品或获取一般信息。
- 1-800-879-2755，可订购出版物。

<http://www.ibm.com/software/data/>

DB2 万维网网页提供关于新闻、产品说明、培训计划等等的当前 DB2 信息。

<http://www.ibm.com/software/data/db2/library/>

“DB2 产品和服务技术库”可供您访问常见问题、修订、书籍以及最新的 DB2 技术资料。

注：此资料可能只有英文版。

<http://www.elink.ibm.com/pbl/pbl/>

International Publications Ordering Web 站点提供关于如何订购书籍的信息。

<http://www.ibm.com/education/certify/>

IBM Web 站点中的“专业认证程序”提供各种 IBM 产品（包括 DB2）的认证测试信息。

<ftp://software.ibm.com>

以匿名形式注册。可在目录 /ps/products/db2 中找到有关 DB2 和许多其他产品的演示程序、修订、信息和工具。

comp.databases.ibm-db2, bit.listserv.db2-l

这些 Internet 新闻组可供用户来讨论使用 DB2 产品的经验。

On Compuserve: GO IBMDB2

输入此命令来访问 IBM DB2 系列论坛。这些论坛支持所有的 DB2 产品。

有关如何在美国以外的地区与 IBM 联系的信息，参见 *IBM Software Support Handbook* 的附录 A。要访问此文档，访问以下 Web 页面：<http://www.ibm.com/support/>，然后选择该页面底部附近的 IBM Software Support Handbook 链接。

注：在某些国家，IBM 特许经销商应与他们的经销商支持机构联系，而不是与“IBM 支持中心”联系。

词汇表

程序 (Program). 程序对象类型类别。程序对象类型是标识和描述这样的应用程序的对象分类，这些应用程序能够处理由信息目录对象描述的实际信息。

词典 (dictionary). 一种对象类型类别，用来定义术语（例如，样本信息目录中的“词汇表项”对象类型）。

单字符通配符 (single character wildcard). 用来表示任何单个字符的字符。在缺省情况下，单字符通配符为问号 (?)。另见通配符和多字符通配符。

对象 (object). 表示一致的或不同的信息分组的项。每个信息目录对象都标识和描述信息，但不包含实际信息。例如，对象可提供报告的名称，列示其创建日期并描述其用途。

对象类型 (object type). 对象的分类。对象类型用来反映商业信息的类型，如表、报告或图像。

要查看对象类型的列表及用来表示它们的图符，从任何菜单栏单击帮助->对象类型图注。

多字符通配符 (multiple character wildcard). 用来表示任何长度的任何字符系列的字符。在缺省情况下，多字符通配符为星号 (*)。另见通配符和单字符通配符。

分组 (grouping). 可包含其他对象类型的对象类型类别。样本信息目录中提供的分组对象类型示例有：“关系数据库中的表或视图”（该数据库包含基本对象类型“关系表中的列”）和“多维模型”（它包含另一个分组对象类型“维”）。

基本 (Elemental). 一种非分组对象类型类别，这些对象类型是其他对象类型的构建块。基本对象类型位于对象类型分层结构的底部。“关系表中的列”、“呈示方式（电子方式和打印方式）”和“图形和图像”都是基本对象类型的示例。

集合 (collection). 对象的容器。集合可用来收集有意义的对象以易于存取。

类别 (category). 信息目录对象类型的分类。类别指定可用于对象类型的操作以及相同或不同类别中的对象类型之间所允许的关系。

对象类型属于下列类别中的一种：

- 连接附件
- 联系
- 词典
- 基本
- 分组
- 程序
- 支持

联系 (contact). 有关对象详情的参考。详情可包括创建对象表示的信息的人员，或负责维护信息的部门。

连接附件 (Attachment). 一种对象类型类别，用来将附加信息与另一个信息目录对象相连。例如，可将注解与对象相连。

链接关系 (linked relationship). 信息目录中的对象间的关系。链接关系中的对象是同级的，而不是一个对象为另一个对象的下层对象。

目录树视图 (Tree view). 一个分层地显示对象及其包含的对象的视图。

特性 (property). 描述信息单元的特性或属性。每种对象类型都有一组关联的特性。例如，样本信息目录中的“图形和图像”对象类型包括下列特性：

- 名称
- 说明
- 图像类型
- 图像文件名

对于每个对象，对各特性指定了一组值。

通配符 (wildcard). 一个在指定搜索中的特性值时用作变量的特殊字符。另见 *单字符通配符* 和 *多字符通配符*。

信息目录 (information catalog). 由信息目录管理程序管理的包含说明性数据的数据库，这些数据有助于用户在组织中标识和找出他们可用的数据和信息。

信息目录管理程序管理员 (information catalog manager administrator). 负责管理信息目录的内容和使用的人员。

信息目录管理程序用户 (information catalog manager user). 存取信息目录中提供的信息的人员。

支持 (Support). 一种对象类型类别，这些对象类型提供有关信息目录或企业的附加信息（如样本信息目录中的“信息目录管理程序新闻”对象类型）。

注释 (comment). 注释信息目录中另一对象的对象分类。例如，可将注解对象连接至包含有关图表中数据的注释的图表对象。

索引

[B]

保存搜索定义 16
保存搜索结果 19
编目信息 1

[C]

查看搜索结果 14
查找联系人员 16
程序, 定义 39
创建集合 19
词典, 定义 39
词汇表项 8
从集合删除对象 20

[D]

打开信息目录 7
打印 17
对象
 分组 11
 复制至集合 19
对象类型, 定义 39
对象, 定义 39

[F]

分组对象 19
分组, 定义 39
复制至集合 19

[G]

管理和维护信息目录管理程序 2
管理员任务 2

[J]

基本, 定义 39
集合, 定义 39
将对象放入集合 19

介绍 1

[L]

类别, 定义 39
连接附件, 定义 39
联系, 查找 16
联系, 定义 39
链接关系, 定义 39
浏览主题 11

[M]

目录树视图, 定义 39

[Q]

启动程序 12

[S]

使用信息目录管理程序 2
搜索
 定义 16
 结果 19
 条件 14
搜索信息 14

[T]

特性, 定义 39
通配符, 定义 40
图符
 词汇表项 8
 新搜索 8
 新闻 8
 主题 8

[X]

新搜索图符 8
新闻 8

信息目录管理程序管理员 2
信息目录管理程序管理员的作用 2
信息目录管理程序管理员, 定义 40
信息目录管理程序入门 7
信息目录管理程序用户, 定义 40
信息目录, 定义 40
信息拥有者 16
信息, 编目 1

[Y]

用户 ID 7

[Z]

找出信息 11
支持, 定义 40
主题图符 8
注册服务器节点和远程信息目录 5
注释, 定义 40



Printed in China

SB84-0227-00

